

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук (с 1937 по 1958 год)

Номер: 6 Год: 2017

АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПРОСА НА КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО В УСЛОВИЯХ РЕЗКИХ ПОХОЛОДАНИЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ	3-11
<i>Сендеров С.М., Воробьев С.В., Пяткова Н.И.</i>	
ВЕРОЯТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ТРУБОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДРЕВОВИДНОЙ СТРУКТУРЫ ТОПОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	12-23
<i>Новицкий Н.Н., Вантеева О.В.</i>	
РАЗВИТИЕ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ ТЕОРИИ ЦЕПЕЙ И ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ	24-32
<i>Каганович Б.М., Воропай Н.И., Стенников В.А., Новицкий Н.Н.</i>	
ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО БЕСКАРКАСНОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО ПЛЕНОЧНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ОТРАЖАТЕЛЯ ПЛОЩАДЬЮ 1 КМ² ДЛЯ РАДИОАСТРОНОМИИ	33-45
<i>Райкунов Г.Г., Комков В.А., Сысоев В.К., Мельников В.М., Харлов Б.Н.</i>	
ПЕРЕНОРМИРУЕМАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	46-58
<i>Бобыль А.В., Забродский А.Г., Кудряшов С.А., Малышкин В.Г., Макаров В.М., Терукова Е.Е., Эрк А.Ф.</i>	
РЕСУРС ГИДРОТУРБИН: ПОДХОДЫ, МНЕНИЯ, ТЕНДЕНЦИИ. ОБЗОР РОССИЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	59-73
<i>Васильев Ю.С., Петреня Ю.К., Георгиевская Е.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	74-86
<i>Макаровский С.Н.</i>	
О РАСЧЕТЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗРЯДА В ВЫСОКОВОЛЬТНОМ ПЛАЗМЕННОМ ТЕРМОЭМИССИОННОМ ДИОДЕ В РЕЖИМЕ ОБРАТНОГО ТОКА	87-96
<i>Онуфриева Е.В., Онуфриев В.В., Гришин Ю.М., Сидняев Н.И., Синявский В.В., Ивашкин А.Б.</i>	
РЕДУКЦИЯ УРАВНЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ НА ОСНОВЕ МАТРИЧНЫХ ДЕЛИТЕЛЕЙ НУЛЯ	97-107
<i>Гаджиев М.Г., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н., Коробка В.В., Шаров Ю.В.</i>	
РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ СИММЕТРИЧНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПЛАСТИНЫ, АППРОКСИМИРОВАННОГО СТЕПЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ	108-118
<i>Соколов А.К.</i>	
ИНДУКТИВНОСТЬ ТОНКОСЛОЙНЫХ КАТУШЕК КРУГОВОЙ И КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ	119-124
<i>Цицикян Г.Н., Антипов М.Ю.</i>	
ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОС В СИСТЕМЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ ПЛАСТ-СКВАЖИНА ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ	125-134
<i>Алхасов А.Б., Булгакова Н.С., Рамазанов М.М.</i>	
СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ AGINS2 - CDS - CUINSE2 С ДВУСТОРОННЕЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ	135-141
<i>Абдуллаев М.А., Алхасов А.Б.</i>	
РЕЗЕРВИРОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ НУЖД АЭС НА ОСНОВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАЛОМОЩНЫХ ПАРОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК	142-150
<i>Аминов Р.З., Юрин В.Е., Егоров А.Н., Бессонов В.Н.</i>	